

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
23 octobre 2003 (23.10.2003)

PCT

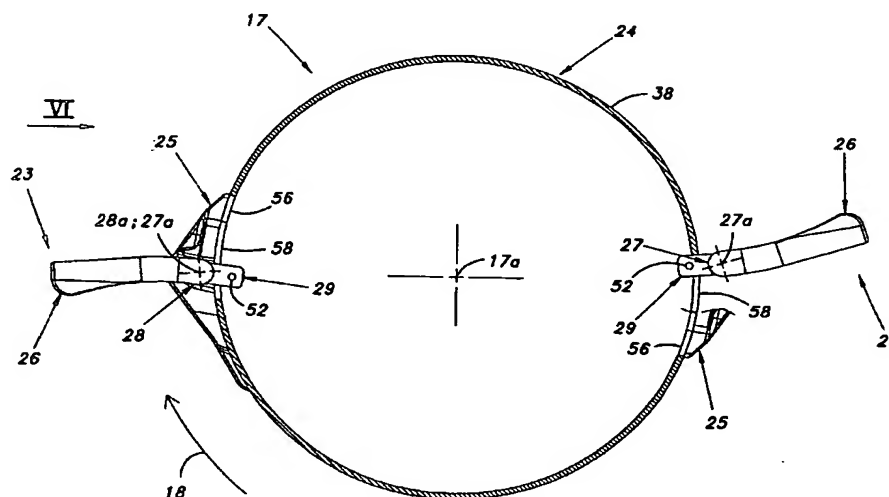
(10) Numéro de publication internationale  
**WO 03/086046 A1**

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> :  
A01D 82/00, 43/10
- (21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/FR03/01154
- (22) Date de dépôt international : 11 avril 2003 (11.04.2003)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité :  
02/05100 18 avril 2002 (18.04.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : KUHN  
S.A. [FR/FR]; 4, Impasse des Fabriques, F-67706 Saverne  
Cedex (FR).
- (72) Inventeur; et  
(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : LIGOUY,  
Jean-Baptiste [FR/FR]; La Grenouillère, F-18140  
Lugny-Champagne (FR).
- (74) Mandataire : BONNIN, David; Kuhn S.A., 4, Impasse  
des Fabriques, F-67706 Saverne Cedex (FR).
- (81) États désignés (national) : AU, BR, CA, CN, CZ, HU, JP,  
MX, NO, NZ, PL, UA, US, ZA.
- (84) États désignés (régional) : brevet européen (AT, BE, BG,  
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,  
IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).
- Publiée :  
— avec rapport de recherche internationale  
— avant l'expiration du délai prévu pour la modification des  
revendications, sera republiée si des modifications sont re-  
çues

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR TREATING FODDER AND REAPING MACHINE WHICH USES ONE SUCH DEVICE FOR TREAT-  
ING FODDER

(54) Titre: DISPOSITIF DE TRAITEMENT DU FOURRAGE ET FAUCHEUSE AGRICOLE UTILISANT UN TEL DISPOSITIF  
DE TRAITEMENT DU FOURRAGE



(57) Abstract: The invention relates to a device for treating fodder, said device being used to accelerate the drying of fodder. According to the invention, the device for treating fodder comprises a rotor (17) which is rotated about an axis (17a) and consists of a carrier (24) and at least one conditioning element (23). Said conditioning element (23) comprises at least one active part (26) which is used to work the fodder, and a first connection part (27) which is used to connect the conditioning element (23) to the carrier (24) by means of a first connection. The inventive device for treating fodder is characterised in that it comprises a second connection which connects the conditioning element (23) to the carrier (24) if the first connection breaks.

[Suite sur la page suivante]

WO 03/086046 A1